

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ŞABAN UMUT KAVAK					344		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 141,825	270,380	3	13	77	100	15501		
			Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313	
			Katılımlar:	3	22	124	147	16527	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	17	23	11,25	28	▼ 14,92	▲ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▲ 2,10	▼ 3,28	
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,42	▲ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,42	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 4,67	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ 3,58	▼ 2,76	▼ 16,40	
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▲ 0,13	▼ 1,87	
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,46	▼ 1,97	
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,52	▼ 1,57	
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	◆ 1,25	▲ 1,12	▼ 5,41	
Toplam:	120	30	65	13,75	11	▼ 23,58	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DbCAaAbcbabadEeCCBdACecbddAeCeeEaBCDeEbc								
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA							
TYT Sosyal	cEBADdBebd								
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA							
TYT Matematik	cACodbCeBdodeaacbbcaCbCedbdeadccebbcdeabc								
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB							
TYT Fen	b EaD e								
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDD							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
S	D	Y	B%								
TYT Türkçe	40	17	23	43							
Türkçe	40	17	23	43							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67							
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0							
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100							
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100							
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0							
İsim Tamlamaları	1	0	1	0							
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1	0							
Ses Olayları	1	0	1	0							
Yazım Kuralları	2	0	2	0							
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50							
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0							
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100							
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	00							
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100							
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33							
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50							
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100							
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25							
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0							
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33							
TYT Sosyal	25	5	5	20							
Tarih-1	5	3	1	60							
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0							
Kuvayı- Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0							
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100							
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100							
Coğrafya-1	5	2	3	40							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100							
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0							
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100							
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0							
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0							
Felsefe	5	0	1	0							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0							
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0							
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0							
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0	0							
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0							
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0							
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	0	0							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0							
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0							
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0							
TYT Matematik	40	6	34	15							
Matematik-1	40	6	34	15							
Sayı Kümeleri	2	1	1	50							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25							
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100							
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0							
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0							
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17							
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0							
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0							
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	1	0							
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0							
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0							
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0							
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0							
Kat Cisimler	1	0	1	0							
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0							
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0							
TYT Fen	20	2	3	10							
Fizik	7	2	2	29							
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0							
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0							
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0							
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100							
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0							
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100							
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0							
Kimya	7	0	0	0							
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0							
Tuzlar	1	0	0	0							
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0							
Sıvılar	1	0	0	0							
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0							
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0							
Biyoloji	6	0	1	0							
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0							
Mitozu açıklar.	1	0	0	0							
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0							